

Muestreadores rastreables, de un solo uso



- ▶ Especialmente para la industria de alimentos, piensos y farmacéutica
- ▶ Utilizable en el ámbito de la Gestión de Cuerpos Extraños HACCP/IFS/BRC
- ▶ Embalados individualmente y esterilizados con rayos gamma
- ▶ Fabricación, montaje y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE

b SteriPlast

Muestreadores de un solo uso, azul

El color azul no está presente de forma natural en los alimentos. Es por ello que los productos azules, o fragmentos de estos productos, pueden ser reconocidos y detectados de manera rápida y sencilla en un control visual en caso de haberse mezclado con la producción. El uso de herramientas azules ayuda por lo tanto en el cumplimiento del análisis y la evaluación de riesgos HACCP en relación a los cuerpos extraños. Esto es un requisito especialmente importante sobre todo en la manipulación y producción de alimentos, así como en la industria de piensos y farmacéutica.

- ▶ PS, azul

Muestreadores rastreables, de un solo uso



Pala para alimentos, azul

Esta pala desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas. Al realizar el diseño de las palas de recogida de muestras, se prestó especial interés en la ergonomía. El diseño especial del mango y la ligera inclinación del borde delantero mantienen la pala en posición horizontal, para que pueda dejarse sin peligro de que se salga el material recogido.



Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
25	141	10	5378-3001 N4
50	160	10	5378-3003 N4
100	205	10	5378-3005 N4
150	216	10	5378-3007 N4
250	232	10	5378-3013 N4
500	280	10	5378-3015 N4
1000	332	10	5378-3019 N4
2000	381	10	5378-2020 N4



Pala para alimentos, mango largo, azul

La pala de muestreo puede utilizarse para tomar muestras de polvos, granulados y pastas. El mango largo permite también tomar muestras en un recipiente grande con poco contenido o acceder a través de aberturas estrechas. Con el borde inferior recto de la pala puede recogerse la sustancia directamente del fondo del recipiente. La pala desechable está diseñada para las áreas sensibles de las industrias farmacéutica y química, así como las de alimentación y cosméticos.

Longitud total mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
390	50	10	5378-5015 N4
415	100	10	5378-5019 N4



Espátula para alimentos, azul

Gracias a su mango largo, ergonómico y resistente, así como a una hoja puntiaguda, este producto desechable puede introducirse directamente en el recipiente o clavarse en sacos de papel o plástico. Esta espátula para alimentos es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.



Profundidad de penetración mm	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	263	10	5378-3009 N4



Cuchara para alimentos, azul

Esta cuchara, que está disponible en dos tamaños, 2,5 ml (equivalente a una cucharilla de postre) y 10 ml (equivalente a una cuchara normal), es ideal para recoger muestras de polvo, granulado, pastas y líquidos.



Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
2,5	127	100	5378-3011 N4
10	170	100	5378-3012 N4



Cuchara medidora, azul

Las cucharas de medición y dosificación permiten medir con exactitud y dosificar con precisión pequeñas cantidades de polvo, granulados y líquidos. Para conseguir una medición precisa, el material sobrante se descarga nivelando el contenido en el borde superior de la cuchara. Embaladas individualmente y esterilizadas:

Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
0,5	100	5378-4045 N4
1	100	5378-4047 N4
2,5	100	5378-4049 N4
5	100	5378-4051 N4
10	100	5378-4053 N4
15	100	5378-4055 N4
25	100	5378-4057 N4
50	100	5378-4059 N4



Cazo de muestreo, mango largo, desechable, azul

El cazo de muestreo está diseñado para la toma de muestras de líquidos y de sustancias viscosas, así como polvos y granulados. El cazo tiene un borde inferior liso y esquinas redondeadas. Con él pueden alcanzarse todos los rincones del recipiente o recoger la sustancia directamente del fondo del recipiente. Un mango largo con entalladuras para los dedos permite el agarre con firmeza y trabajar con precisión.



Longitud total mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
365	30	10	5378-5023 N4



Cuchara medidora, azul

Las cucharas de medición y dosificación permiten medir con exactitud y dosificar con precisión pequeñas cantidades de polvo, granulados y líquidos. Para conseguir una medición precisa, el material sobrante se descarga nivelando el contenido en el borde superior de la cuchara.



Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
0,5	100	5378-4045 N4
1	100	5378-4047 N4
2,5	100	5378-4049 N4
5	100	5378-4051 N4
10	100	5378-4053 N4
15	100	5378-4055 N4
25	100	5378-4057 N4
50	100	5378-4059 N4



Rasqueta para alimentos, azul

Rasqueta práctica y robusta de un solo uso. Sirve para raspar, alisar o limpiar, pero también para quitar eliminar los residuos.



L x A mm	Longitud mm	Nº de artículo
200 x 80	10	5378-3030 N4



Rasqueta para alimentos, azul

Con la rasqueta de muestreo pueden aplicarse, distribuirse o alisarse sustancias espesas, como pastas o cremas. La rasqueta llega fácilmente a los rincones en esquina y redondos de diferentes recipientes y es adecuada para raspar cuencos, eliminar residuos o rascar cucharas de medición y dosificación de Bürkle.

Unidades por pack	Nº de artículo
100	5378-3035 N4



Pinza de un solo uso, azul

Las pinzas desechables son ideales para los trabajos de precisión en el laboratorio que impliquen el agarre, sujeción y movimiento de elementos pequeños, como tejidos finos, objetos pequeños o muestras sólidas.

► Longitud total: 130 mm



Forma	Unidades por pack	Nº de artículo
puntiaguda/ángulo	100	5378-1050 N4
puntiaguda	100	5378-1051 N4
punta ancha	100	5378-1052 N4



DispoDipper

Frasco cuchara desechable para la toma de muestras, fabricado en sala blanca. Gracias a su tonalidad azul, también es perfecto para las industrias alimentaria, de piensos y farmacéutica. El frasco cuchara con escala permite medir con precisión contenidos. Una vez que se ha recogido la muestra, el frasco se puede cerrar herméticamente para impedir el paso a los líquidos.

- PP, azul transparente
- Embalado individualmente y, de forma opcional, esterilizado con rayos gamma
- Fabricación y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- Homologación de la FDA y para alimentos en la UE
- Frasco cuchara con escala en ml y oz.
- Profundidad de inmersión 270 mm



Capacidad ml	Modelo	Diámetro mm	Altura con cierre mm	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
50	esterilizado	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	esterilizado	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	esterilizado	72	116	429	20	5393-7021 N4



Bolsa de muestras SteriBag Blue

Para prevenir el riesgo de entrada de cuerpos extraños en la producción, tanto las bolsas de muestras como el cierre rasgable tienen una tonalidad azulada que no está presente de forma natural en los alimentos. La bolsa de muestras desechable está homologada para el contacto con alimentos. Es apta para el almacenamiento y el transporte de sustancias sólidas, líquidas y semisólidas. Gracias al gran tamaño de su abertura, SteriBag Blue resulta muy fácil de llenar. La bolsa de muestras con espacio de rotulación ayuda a ahorrar espacio, es muy fácil de transportar y es a prueba de fugas.

- PE, azul
- Hermética al líquido
- Con espacio de rotulación
- Estéril y sin ribonucleasa, deoxiribonucleasa ni pirógenos

Capacidad ml	L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo
650	229 x 140	500	5344-7008 N3
1650	305 x 178	250	5344-7012 N3